

С С С Р

Комитет стандартов,
мер и измерительных
приборов
при
Совете Министров
Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТКАЛИБРЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ
ГЛАДКИЕ ДЛЯ ВАЛОВ
И ОТВЕРСТИЙ 1—За КЛАССОВ
ТОЧНОСТИОбозначения. Расположение полей
допусков. Правила примененияГОСТ
7660—55Взамен
ОСТ 1201

Группа Г28

Стандарт является общей вводной частью для группы стандартов на допуски гладких предельных калибров для валов и отверстий 1—За классов точности.

1. Условные обозначения калибров устанавливаются следующие:

P—ПР (или *ПР*) — рабочие проходные калибры;

P—НЕ (или *НЕ*) — рабочие непроходные калибры;

П—ПР — приемные проходные калибры;

П—НЕ — приемные непроходные калибры;

K—РП — контркалибры для рабочих проходных новых скоб;

K—НЕ — контркалибры для рабочих непроходных новых скоб;

K—I — контркалибры для контроля износа рабочих проходных скоб.

Примечание. Под проходными и непроходными калибрами в настоящем стандарте следует понимать не только однопредельные калибры, но и проходные и непроходные стороны двухсторонних калибров, а также проходные и непроходные участки односторонних двухпределенных калибров.

2. Расположение полей допусков калибров относительно границ полей допусков изделий устанавливается по схеме, показанной на чертеже.

Схема является только поясняющей иллюстрацией к таблицам допусков и предельных отклонений размеров калибров по стандартам на допуски калибров для валов и отверстий различных классов точности (см. ОСТ 1202—ОСТ 1205, ОСТ 1207—ОСТ 1209, ОСТ 1213 и ОСТ 1215). В частности, расположение полей допусков на износ проходных калибров, помеченных на схеме вертикальной штриховкой, не одинаково для валов и отверстий различных классов точности и условно показано на схеме симметричным относительно границы поля допуска изделия.

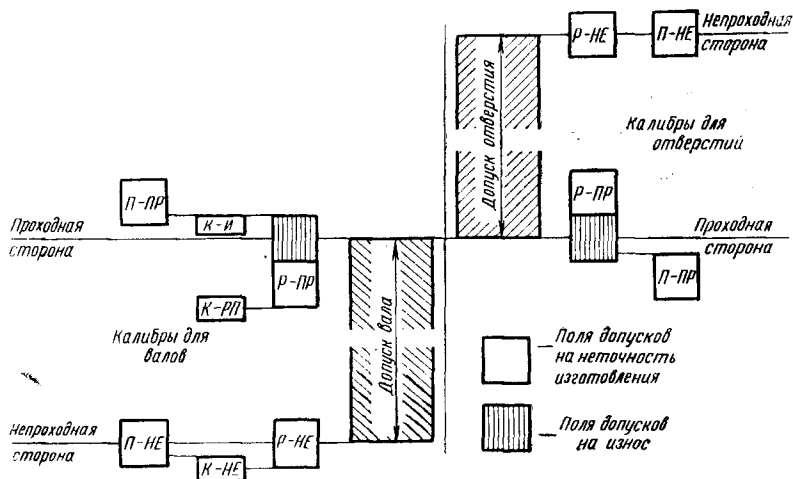
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Цена 1 коп.

Перепечатка воспрещена

Внесен Министерством
станкостроительной
и инструментальной
промышленностиУтвержден Комитетом стандартов,
мер и измерительных приборов
4/X 1955 г.Срок введения
1/1 1956 г.

Схема расположения полей допусков калибров и контркалибров



3. Износ непроходных калибров, в случае надобности, может быть ограничен заводскими и ведомственными нормативами.

4. При проверке размеров изделий рабочими калибрами проходные калибры должны свободно проходить, а непроходные не должны проходить.

5. Проверка изделий ОТК завода-изготовителя должна производиться частично изношенными калибрами (или частично изношенными калибрами $P-PR$ и новыми или мало изношенными калибрами $P-HE$ при пользовании однопредельными калибрами).

Калибр $P-PR$ при износе до установленного предельного значения должен быть изъят из употребления или передан представителю заказчика для использования его в качестве приемного калибра.

Специальное изготовление приемных калибров вместо использования при приемке изношенных калибров (рабочих) допускается в виде исключения при наличии достаточного обоснования.

6. В случаях обязательной приемки представителем заказчика изделий по предельным калибрам, сомнения в отношении правильности размеров изделий должны разрешаться

проверкой калибрами с размерами, близкими к границе поля износа P — PR и к границе поля допуска нового калибра P — HE (верхней для отверстия, нижней для вала).

7. При изготовлении по предельным калибрам изделий, не подлежащих обязательной приемке по предельным калибрам, действительные размеры изделий должны определяться в соответствии с инструкциями по арбитражным проверкам, утвержденным в установленном порядке.

8. Контркалибры K — I для скоб размерами до 100 $мм$ допускается изготавливать и применять только в тех случаях, когда в условиях эксплуатации затруднителен контроль плоскопараллельными концевыми мерами.

Для скоб размерами выше 100 $мм$ до 180 $мм$ допускается изготавливать и применять контркалибры K — I , но рекомендуется проверять износ измерением плоскопараллельными концевыми мерами. При этом для данного типоразмера скобы должна быть предварительно установлена разница между диаметром вала, на который скоба проходит без зазора, и размером скобы по плоскопараллельным концевым мерам. Эта разница, если она не пренебрежительно мала, должна учитываться при измерении скобы концевыми мерами. Контроль износа скоб размером выше 180 $мм$ должен проводиться по контркалибрам K — I .

9. Контркалибры K — RP и K — HE допускается применять для установки регулируемых скоб размером до 180 $мм$ при тех же условиях, что и контркалибры K — I . Регулируемые скобы для цилиндрических валов диаметром выше 180 $мм$ должны устанавливаться по контркалибрам K — RP и K — HE .

10. Размеры новых нерегулируемых скоб для валов диаметром выше 180 $мм$ по требованиям заказчиков должны быть в пределах, соответствующих контролю по контркалибрам K — RP и K — HE .

11. Установка и контроль скоб по контркалибрам должны производиться под такой же нагрузкой и теми же приемами, какие используются при контроле скобой изделия.

12. Скобы не должны проходить при проверке по K — I и должны проходить при проверке по K — RP и K — HE .

13. Взамен контркалибров допускается пользоваться аттестованными образцами изделий.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Наименование величины	Единица измерения	Сокращ. обозначение	Наименование величины	Единица измерения	Сокращ. обозначение
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
ДЛИНА	метр	м	Работа, энергия	дюоуль (1 н) · (1 н)	дж
МАССА	килограмм	кг	Мощность	ватт (1 дж) : (1 сек)	вт
ВРЕМЯ	секунда	сек	Количество электричества (электрический заряд)	кулон (1 а) · (1 сек)	к
СИЛА ТОКА	ампер	а	Электрическое напряжение, разность электрических потенциалов	вольт (1 вт) : (1 а)	в
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	градус Кельвина	°К	Электрическое сопротивление	ом (1 в) : (1 а)	ом
СИЛА СВЕТА	свеча	св	Электрическая емкость	фарада (1 к) : (1 в)	ф
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
Плоский угол	радиан	рад	Магнитный поток	вебер (1 к) · (1 ом)	вб
Телесный угол	стерadian	стер	Индуктивность	генри (1 вб) : (1 а)	гн
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ					
Площадь	квадратный метр	м²	Теплоемкость системы	дюоуль на градус	дж/град
Объем	кубический метр	м³	Коэффициент теплопроводности	ватт на метр-градус	вт/м·град
Плотность (объемная масса)	килограмм на кубический метр	кг/м³	Световой поток	люмен (1 св) · (1 стер)	лм
Скорость	метр в секунду	м/сек	Яркость	нит (1 св) : (1 м ²)	нт
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/сек	Освещенность	люкс (1 лм) : (1 м ²)	лк
Сила	ньютон (1 к) · (1 м) : (1 сек) ²	Н			
Давление (механическое напряжение.)	ньютон на квадратный метр	Н/м²			

ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

Множитель, на который умножается единица	Приставки	Сокращ. обозначение	Множитель, на который умножается единица	Приставки	Сокращ. обозначение
$1000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	тера	T	$0,1 = 10^{-1}$	деци	д
$1000\ 000\ 000 = 10^9$	гига	Г	$0,01 = 10^{-2}$	санти	с
$1000\ 000 = 10^6$	mega	M	$0,001 = 10^{-3}$	милли	м
$1000 = 10^3$	кило	к	$0,000\ 001 = 10^{-6}$	микро	мк
$100 = 10^2$	гекта	г	$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	nano	н
$10 = 10^1$	дека	да	$0,000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-12}$	пико	п



Москва
1968